



**“Дарханы Төмөрлөгийн Үйлдвэр” ХХК**  
 Дархан-Уул аймаг, Дархан сум, 16-р баг,  
 Дарханы Төмөрлөгийн Үйлдвэр ХХК,  
 206 тоот өрөө  
 Утас/факс: 7509-0044  
 Вэбсайт: www.dmp.mn

**“Дарханы Төмөрлөгийн Үйлдвэр” ХХК-д шаардлагатай  
 шууд худалдан авалтын зар**

**Батлагдсан төсөвт өртөг: 17,929,370 төгрөг**

**2025.03.11**

№	Бараа ажил, үйлчилгээний нэр	ХН	Тоо хэмжээ	Үзүүлэлт
1	Манометр	шир	10.0	0-16 кг/см <sup>2</sup> 150мм /доргилтоос хамгаалсан шингэнтэй/
2	Манометр /хянах хэмжих хэрэгсэл/	шир	10.0	0-16 кг/см <sup>2</sup> 150мм /шингэнгүй/
3	Манометр /шингэнтэй/ 2 талдаа тус тусдаа даралт хэмждэг	шир	2.0	0-760 mmHg, 0-1 kgf/cm <sup>2</sup> даралт хэмжих зориулалттай хосолсон явалттай /шингэнтэй/
4	Манометр /зэрэгцээ оролт болон гаралтын шугамтай/	шир	2.0	0-76 mmHg, 0-1 kgf/cm <sup>2</sup> даралт хэмжих хязгаартай, хос зэрэгцээ оролттой, 2 сумтай хос явалттай тусгай зориулалтын хянах хэмжих хэрэгсэл
5	Өндөр даралтын хянах хэмжих хэрэгсэл /манометр/	шир	6.0	0-400кгх/см <sup>2</sup> , МП4-У, IP40
6	Манометр /Хянах, хэмжих хэрэгсэл/	шир	10.0	0-25 кг/см <sup>2</sup> даралтын заалттай, 150мм диаметртэй
7	Даралтат сав, хий, хүчилтөрөгч үйлдвэрлэх, хадгалах бакан доторх халалтыг хэмжих багаж /Pocket Thermal Imager/	ком	1.0	PTi120 /spatial resolution-7.6 mRad, Infrared resolution-120 x 90"10,800 pixels" Field of view-50° H x 38° V, Distance to spot-130:1, Temperature measurement range--20 ° C to 150 ° C, Frame rate 9 Hz/
8	Хийн тоолуур	шир	2.0	φ150 мм, цахилгаан тэжээлтэй дижитал
9	Даралтын хонхтой манометр	шир	2.0	0-1.6 Мпа даралтын үзүүлэлттэй хязгаарлалт тогтоох тохиргоотой, тохируулсан хязгаарт даралт хүрсэн тохиолдолд дохио өгөх анхааруулах хонхтой
10	Манометр "Азот хэмжих" самбарт суурилдаг	шир	1.0	0-0,060 кгх/см <sup>2</sup> даралтын үзүүлэлттэй, нэг зүүтэй, ар талдаа холболттой, холболтын диаметр 15мм, самбарт бэхлэх 3 бэхэлгээтэй байх
11	Манометр /шингэнтэй/	шир	5.0	0-10 кгх/см <sup>2</sup> , 150мм диаметртэй, савалтаас хамгаалсан шингэнтэй
12	Халуун усны тоолуур	шир	1.0	Загвар-LXSG, DN32, Зарцуулалт-10 м <sup>3</sup> /h, Хэмжих хязгаар-0.00005-99.999 м <sup>3</sup> , Холболтын төрөл: Муфть
13	Electromagnetic shut-off coil.	шир	3.0	9313915-252104K тип марктай, SER.No-0504, 1.37 GAS MPa, 11 WATTS, 220V, 50Hz. "MADE IN JAPAN"

**Даралт хэмжигчийн /глицеринтэй/ техникийн тодорхойлолт**

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: PSA хүчилтөрөгчийн станц	Нэршил (Name)
----------------------------------	--	------------------

<b>Зориулалт ( Designation )</b>	<b>Даралт хэмжих</b>	<b>Манометр (Pressure gauge)</b>
<b>Төрөл ( Type )</b>	<b>Технологийн хэрэгсэл</b>	

**ДАРАЛТ ХЭМЖИГЧИЙН /ГЛИЦЕРИНТЭЙ/ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД  
TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRESSURE GAUGE / WITH GLYCERIN  
/**

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1..Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

<b>Үзүүлэлт</b>	<b>Хэмжих нэгж</b>	<b>Хэмжээ</b>
<b>Indicator</b>	<b>Unit of measurement</b>	<b>Size</b>
Загвар	Глицеринтэй даралт хэмжигч босоо хэлбэртэй	
Model	Glycerin pressure gauge vertical type	
Хэмжээ	мм	150
Size	mm	150
Ажлын даралт	кгх / см <sup>2</sup>	0-16
Working pressure	kgf / cm <sup>2</sup>	0-16
Холболт буюу оролтын диаметр	мм	20
Connection or inlet diameter	mm	20
Материал		Зэвэрдэггүй ган
Material		Stainless steel

**ДАРАЛТ ХЭМЖИГЧИЙН /ГЛИЦЕРИНТЭЙ/ ЗУРАГ  
PHOTO OF PRESSURE GAUGE /WITH GLYCERIN/**



### Даралт хэмжигчийн техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх ( Where to use )	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: PSA хүчилтөрөгчийн станц	Нэршил ( Name )
Зориулалт ( Designation )	Даралт хэмжих	Даралт хэмжигч ( Pressure gauge )
Төрөл ( Type )	Технологийн хэрэгсэл	

### ДАРЛАТ ХЭМЖИГЧИЙН ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ TECHNICAL SPECIFICATION OF PRESSURE GAUGE

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1..Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Indicator
Загвар	МПЗ-УУ2
Model	МПЗ-УУ2
Хэмжээ	150 мм
Size	150 mm
Ажлын даралт	0-16 кгх / см <sup>2</sup>
Working pressure	0-16 kgf / cm <sup>2</sup>
Материал	Зэвэрдэггүй ган
Material	Stainless steel

Даралт хэмжигчийн зураг

Picture of a pressure gauge



### Даралт хэмжигчийн /глицеринтэй/ техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: PSA хүчилтөрөгчийн станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Даралт хэмжих	Даралт хэмжигч (Pressure gauge)
Төрөл (Type)	Технологийн хэрэгсэл	

### ДАРЛАТ ХЭМЖИГЧИЙН /ГЛИЦЕРИНТЭЙ/ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRESSURE GAUGE / WITH GLYCERIN /

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1.Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

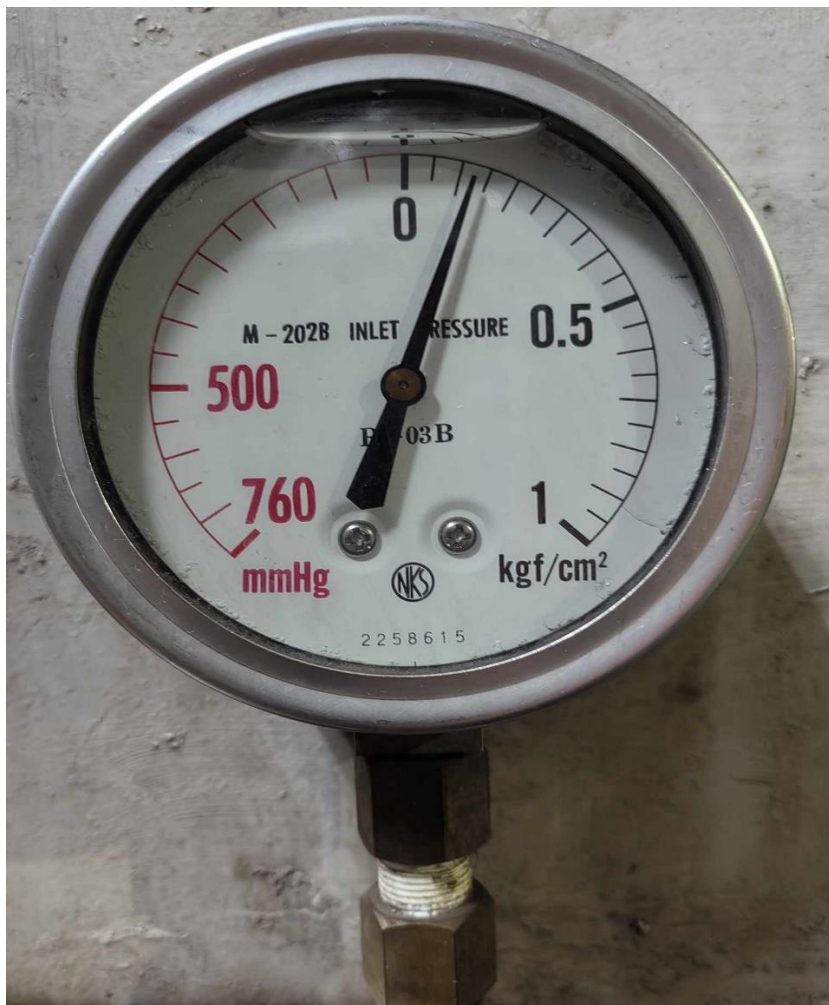
Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Хэмжээ
Indicator	Unit of measurement	Size
Загвар	Глицеринтэй даралт хэмжигч босоо хэлбэртэй, 2 талдаа тусдаа даралтыг заадаг	
Model	Glycerin pressure gauge is vertical and shows 2 separate pressures on both sides.	
Хэмжээ	мм	150
Size	mm	150
Ажлын даралт	мм/муб, кгх/см <sup>2</sup>	0-760 , 0-1
Working pressure	мм/Hg, kgf/cm <sup>2</sup>	0-760 , 0-1
Холболт буюу оролтын диаметр	мм	20
Connection or inlet diameter	mm	20

Материал		Зэвэрдэггүй ган
Material		Stainless steel

**ДАРЛТ ХЭМЖИГЧИЙН /ГЛИЦЕРИНТЭЙ/ ЗУРАГ**

**PHOTO OF PRESSURE GAUGE /WITH GLYCERIN/**



**Нийлмэл даралт хэмжигчийн техникийн тодорхойлолт**

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: PSA хүчилтөрөгчийн станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Даралт хэмжих	Нийлмэл даралт хэмжигч (Compound gauge)
Төрөл (Type)	Технологийн хэрэгсэл	

**НИЙЛМЭЛ ДАРЛТ ХЭМЖИГЧИЙН ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД  
TECHNICAL SPECIFICATIONS OF COMPOSITE PRESSURE GAUGE**

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.
- 1..Specifications. General information is shown in Table 1.



Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Indicator
Загвар	Нийлмэл хэмжигч, 2 тусдаа оролттой, 2 талдаа зэрэг даралтаа заадаг
Model	Compound gauge, with 2 separate inputs, shows pressure on both sides simultaneously
Хэмжээ	150 мм
Size	150 mm
Ажлын даралт	0-76 см/муб, 0-1 кгх/см <sup>2</sup>
Working pressure	0-760 cm/Hg, 0-1 kgf/cm <sup>2</sup>
Материал	Зэвэрдэггүй ган
Material	Stainless steel

**НИЙЛМЭЛ ДАРАЛТ ХЭМЖИГЧИЙН ЗУРАГ**

**PHOTO OF COMPOUND GAUGE**



### ДАРЛАТ ХЭМЖИГЧ МАНОМЕТРИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Хаана хэрэглэх ( Where to use )	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: PSA хүчилтөрөгчийн станц	Нэршил ( Name )
Зориулалт ( Designation )	Даралт хэмжигч	Даралт хэмжигч ( Pressure gauge )
Төрөл ( Type )	Технологийн хэрэгсэл	

### ДАРЛАТ ХЭМЖИГЧ МАНОМЕТРИЙН ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ TECHNICAL SPECIFICATIONS OF PRESSURE GAUGE

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-г үзүүлэв.

1..Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Indicator
Загвар	МП4-У
Model	МП4-У
Ажлын даралт	0-400 кгх/см <sup>2</sup>
Working pressure	0-400 kgf/cm <sup>2</sup>
Материал	Сайжруулсан ган
Material	Improved steel

ДАРЛАТ ХЭМЖИГЧ МАНОМЕТРИЙН ЗУРАГ  
PRESSURE GAUGE MANOMETER PICTURE



Манометр техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх ( Where to use )	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Компрессор станц	Нэршил ( Name )
Зориулалт ( Designation )	Даралт хэмжих	Манометр ( Pressure gauge )
Төрөл ( Type )	Технологийн хэрэгсэл	

МАНОМЕТР ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД  
TECHNICAL SPECIFICATIONS OF MANOMETER

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1..Specifications. General information is shown in Table 1.



Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Indicator
Хэмжээ (size)	150 мм
Даралт (pressure)	0-25 кг/см <sup>2</sup>
Материал	Ган /steele/

Манометр зураг

Pressure gauge picture



Даралтат савны халалт хэмжих багажны техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх ( Where to use )	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: PSA, KZO-50, Компрессор станц	Нэршил ( Name )
Зориулалт ( Designation )	Даралтат савнуудын ашиглалт, ажиллагаанд хяналт тавих	Даралтат савны халалт хэмжих багаж (Pressure vessel temperature measuring instrument)
Төрөл ( Type )	Багаж хэрэгсэл	

ДАРЛАТТАТ САВНЫ ХАЛАЛТ ХЭМЖИХ БАГАЖНЫ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД  
TECHNICAL SPECIFICATIONS OF PRESSURE VESSEL HEAT MEASUREMENT  
EQUIPMENT

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1..Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Агуулга
Indicator	Unit of measurement	Content
Загвар		PTi120
Model		PTi120
Орон зайн нарийвчлал	mRad /өнцөг ба цацрагийн тунг хэмжих нэгж/	7.6
spatial resolution	mRad /a unit of measurement for angles and radiation dose/	7.6
Хэт улаан туяаны нягтрал	пиксел	120 x 90"10,800
Infrared resolution	pixel	120 x 90"10,800
Харах талбар	Өндөр x Өргөн	50° x 38°
Field of view	Height x Width	50° x 38°
Температур хэмжилтийн хүрээ	° C	--20 -аас + 150
Temperature measurement range	° C	--20 -аас + 150

**ДАРЛАТТАТ САВНЫ ХАЛАЛТ ХЭМЖИХ БАГАЖНЫ ЗУРАГ**  
**PRESSURE VESSEL HEAT MEASUREMENT PACKAGE PICTURE**



### Хийн тоолуур техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх ( Where to use )	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Компрессор станц	Нэршил ( Name )
Зориулалт ( Designation )	Хийг хэмжих	Хийн тоолуур ( Gas meter )
Төрөл ( Type )	Технологийн материал	

### ХИЙН ТООЛУУРЫН ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД TYPICAL TECHNICAL DATA OF AIR FLOW METER

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1. Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт Indicator	Хэмжих нэгж Unit of measurement	Хэмжээ Size
Холболтын диаметр Connection diameter	мм mm	125
Ажлын даралт Working pressure	МПа MPa	1.6-4.0
Ажлын температур Working temperature	°C °C	-40°C- +350
Хэмжих хүрээ Measuring range	м/с m/s	Шингэн 0.4-0.7 м/с, хий 4.0-60м/с, уур 5.0-70м/с Liquid 0.4-0.7 m/s, gas 4.0-60m/s, steam 5.0-70m/s

Фланецан холболтын нүх	Too	8
Flange connection holes	No	8
Фланецан холболтын нүхний диаметр	мм	17.50
Flange connection hole diameter	mm	17.50
Фланецан холболтын нүх хоорондын зай	мм	66.21
Flange connection hole spacing	mm	66.21
Фланецын зузаан	мм	13.67
Flange thickness	mm	13.67

Хийн тоолуурын зураг

Gas meter picture

## Temperature & Pressure Compensation Model

The diagram illustrates the assembly of a compact flow meter. On the left is a **Standard Vortex Flow Meter**. In the center, a **Pressure Sensor** (top) and a **Temperature & Flow integral sensor** (bottom) are shown with plus signs. An equals sign follows, leading to the **Compact Temperature & Pressure Compensation Vortex Flow Meter** on the right, which is the standard meter with both sensors attached.

**Note:**  
Temperature compensation and pressure compensation can be selected **either or both**

## Хонхтой даралт хэмжигчийн техникийн тодорхойлолт

<b>Хаана хэрэглэх ( Where to use )</b>	<b>Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: KZO-50 хүчилтөрөгч станц</b>	<b>Нэршил ( Name )</b>
<b>Зориулалт ( Designation )</b>	<b>KZO-50 хүчилтөрөгч станцын хянах хэмжих хэрэгсэл</b>	<b>Хонхтой даралт хэмжигч (Bell pressure gauge)</b>
<b>Төрөл ( Type )</b>	<b>Технологийн сэлбэг</b>	

### ХОНХТОЙ ДАРАЛТ ХЭМЖИГЧИЙН ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД TECHNICAL SPECIFICATIONS OF BELL MANOMETERS

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1. Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Агуулга
Indicator	Unit of measurement	Content
Төхөөрөмжийн төрөл	Даралт хэмжигч, вакуум хэмжигч, даралт болон вакуум хэмжигч	
Device type	Pressure gauge, vacuum gauge, pressure and vacuum gauge	
Ажлын даралт	кгх/см <sup>2</sup>	150
Working pressure	Kgf/cm <sup>2</sup>	150
Орчны температур	°C	-60 ~ +70
Ambient temperature	°C	from minus 60 to plus 70 °C
Холболтын байршил		Доороос
Location of nozzle		From below
Холболтын хэмжээ	мм	15
Connection size	mm	15
Их бие		Зэвэрдэггүй ган
Main body		Stainless steel



ХОНХТОЙ ДАРАЛТ ХЭМЖИГЧИЙН ЗУРАГ

PICTURE OF A BELL PRESSURE GAUGE



Азотын даралт хэмжих манометрын техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх ( Where to use )	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: KZO-50 хүчилтөрөгч станц	Нэршил ( Name )
Зориулалт ( Designation )	KZO-50 хүчилтөрөгч станцын агаар ялгах цамхгийн даралт хянах	Манометр "Азот хэмжих" самбарт суурилдаг (The manometer is mounted on the "Nitrogen Measurement" panel)
Төрөл ( Type )	Технологийн сэлбэг	

МАНОМЕТРЫН ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД  
TECHNICAL SPECIFICATIONS OF MANOMETERS

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1.Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Агуулга
Indicator	Unit of measurement	Content
Нарийвчлал		±2%-1%-2% зай (ASME B40.100 A зэрэг)
Accuracy		±2%-1%-2% of span (ASME B40.100 Grade A)
Хэмжээ	мм	100
Size	mm	100
Процессын холболтын хэмжээ		¼ NPT эрэгтэй, ½ NPT эрэгтэй
Process Connection Size		¼ NPT Male, ½ NPT Male
Даралтын хүрээ		H <sub>2</sub> O-д 10-аас 10 psi хүртэл вакуум ба нэгдлүүд орно
Pressure Ranges		10 in H <sub>2</sub> O to 10 psi including Vacuum and Compound
Хөдөлгөөн		Тохируулах боломжтой
Movement		Adjustable

#### АЗОТЫН ДАРАЛТ ХЭМЖИХ МАНОМЕТРЫН ЗУРАГ

#### DIAGRAM OF A MANOMETER FOR MEASURING NITROGEN PRESSURE



## Манометрын /шингэнтэй/ техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Насос станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Даралт хэмжих	МАНОМЕТР /шингэнтэй/ (PRESSURE GAUGE /liquid/)
Төрөл (Type)	Технологийн сэлбэг	

### ШИНГЭНТЭЙ ДАРАЛТ ХЭМЖИГЧИЙН ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

### TECHNICAL SPECIFICATIONS OF LIQUID PRESSURE GAUGE

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1.Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт Indicator	Хэмжих нэгж Unit of measurement	Хэмжээ Size
Марк тип		Хамаарахгүй
Хэмжээ	мм	150
Даралт	Кгх/см <sup>2</sup>	10
Материал		зэвэрдэггүй ган
Дүүргэгч материал		глицерин-усны хольц эсвэл силикон тос
Үйлдвэрлэсэн улс		ОХУ/БНХАУ

### ШИНГЭНТЭЙ ДАРАЛТ ХЭМЖИГЧИЙН ЗУРАГ

### PICTURE OF A LIQUID PRESSURE GAUGE



## “Халуун усны тоолуурын” техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: ДХТөв	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Усны зарцуулалт хянаана	Халуун усны тоолуур (Hot Water Calculator)
Төрөл (Type)	Сантехникийн багаж хэрэгсэл	

### “Халуун усны тоолуурын” техникийн тодорхойлолт

#### Technical Description of "Water Purifier"

*1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.*

**1.Specifications.** General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн  
үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжмх нэгж	Хэмжээ
Indicator		Size
Загвар		LXSG
Modul		LXSG
Хэмжээ	Дм	DN32
Size	Dm	DN32
Хэмжих хамгийн бага заалт	м <sup>3</sup>	0.00005
Minor References	m3	0.00005
Хэмжих хамгийн их заалт	м <sup>3</sup>	99.999
Maximum reading	m3	99.999
Холболтын төрөл	м <sup>3</sup>	Муфьт
Connection type	m3	Muff
Spending	m <sup>3</sup> /hour	10

## Халуун усны тоолуурын зураг

Hot water meter picture photo



### ЦАХИЛГААН СОРОНЗОН ХААЛТНЫ ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Хаана хэрэглэх ( Where to use )	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: PSA хүчилтөрөгчийн станц	Нэршил ( Name )
Зориулалт ( Designation )	Хий хувиарлах, хөдөлгүүр амраах	Цахилгаан соронзон хаалт (Electromagnetic shut off coil)
Төрөл ( Type )	Технологийн хэрэгсэл	

### ЦАХИЛГААН СОРОНЗОН ХААЛТНЫ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ TECHNICAL SPECIFICATIONS OF ELECTRIC MAGNETIC SHUT OFF COIL

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1..Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Indicator
Тип марк	9313915-252104К



Түрe mark	9313915-252104K
Хүчин чадал	1.37GASMPa,11 WATTS ,220V,50Hz
Сарасуу	1.37GASMPa,11 WATTS ,220V,50Hz
Серийн дугаар	No-0504
Serial number	No-0504

**ЦАХИЛГААН СОРОНЗОН ХААЛТНЫ ЗУРАГ**  
**ELECTRIC MAGNETIC CLOSURE PICTURE**



**Жич:**

- Урдчилгаа төлбөр олгохгүй
- Төлбөрийг бараа нийлүүлсэн өдрөөс хойш 30 хоногийн дотор төлнө.
- Үйл ажиллагааны чиглэл нь төлбөр эсвэл гэрээний үндсэн дээр хийгдэх бөөний худалдаа /Гадаад худалдаа/ байх.

**Бүрдүүлж ирэх материал:**

- Албан бичиг /Үнийн санал, нийлүүлэх хугацаа, төлбөрийн нөхцөлийг дурдсан байх/
- Байгууллагын гэрчилгээ, НӨАТ-ын гэрчилгээ, Татварын өргүй тухай тодорхойлолт
- Нийлүүлэх барааны техникийн тодорхойлолт, танилцуулга, бусад нотлох баримт
- Хариуцах этгээдийн итгэмжлэл, холбогдох мэйл, утасны дугаар

**Үнийн санал хүлээн авах сүүлийн хугацаа:  
2025 оны 03 дугаар сарын 17-ны өдрийн 17 цаг 00 минут хүртэл**

**Шүүд худалдан авалттай холбоотой тодруулга  
болон үнийн санал хүлээн авах ажилтны  
холбогдох хаяг: Худалдан авалтын хэлтэс  
/procurement@dmp.mn/  
Утас: 7509-0044**